⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-106779

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和60年(1985)6月12日

7/06 B 66 B 1/06

11/08

6694-3F 8110-3F

6694-3F 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

願

の出

×.,

エレベーターの巻上装置

②特 願 昭58-210791

図出 願 昭58(1983)11月11日

⑫発 眀

勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場内

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士一高 橋 明夫 外3名

BEST AVAILABLE COPY

発明の名称 エレベーターの着上装置 特許請求の顧問

1. エレベーターの駆動装置と調車からのロープ を所定の位置にガイドするそらせ車を機械台に支 持させ、かつ、この機械台を昇降路の個面に形成 した機械室に設置した、差上装置において、

前記機械室の建展受疑部に防摄部材を介して取 付る前記機械台に関整ポルトを設けたことを特徴 とするエレベーターの巻上装置。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本苑明はエレベーターの巻上数置に係り、特に、 昇降路の側面に設けられる機械室に設置するに好 遊な巻上装置に関する。

(発明の背景)

従来のエレベーターの着上機は、第1回に示す ように、昇降路1の側面に設けられた機械窒8の 夫々の爻疑9,10,23に防圾部材18,19, 20を介在して機械台21,22を取付け、この

機械台21,22に電動機11,被速機12,網 車13等からなる駆動装置とロープ4を所定の位 囮に窓内するそら世事14,15,16,17を 組込み、昇降路頂部7に設けたそらせ立ち、6を 介して、乗かご2、つり合いおもり3にロープ4 を張り連結するものであるが、この組立て工程に おいて、ローブ張り作業は最終工程となるため. 機械台21,22の越屋受築9,10,23への 防災部材18.19,20を介して固定するとな 動機11.減糖機12,綱瓜13等からなる駆助 装置の重量および機械台21,22の自取により、 第1図のようなレイアウトでは、防扱部材18に は引張り荷重が、防張部材19にはせん断荷重が それぞれかかり防掘部材が損傷や変形をおこす恐 れがある。また、これを防止するために、微報台 22と機械窒8の床面に設けた空間24に介在物 を挿入して、機械台を支持することが考えられる が、芯出し作業が困難で提付工事に手間がかかる。 (発明の目的)

本発明の目的は、紹付工事作業が容易にできる

利用明60-106779(2)

エレベーターの窓上数段を提供することにある。 (発明の概要)

本発明の要点は、建風受染、床等に近接する機・ 被台に副盤ポルトを設け、機械台を支持させるに ある.

(発明の実施例)

本発明の一実施例を第1図ないし第3図により 説明する。巻上装置の機械台21,22の端部 29,30,31の夫々に、プレート32を取付 け、防掘部材18,19,20を取付ける孔32, 33を逃げて、ネジ孔25、26を設ける。この ようにした機械台を機械室8の受疑部3,10、 -2-3-に助掘部材1-8 ,__1_9_, 2_0を介在させて閩 定する一方、調整ポルト27,28をネジ孔25。 26に挿入して各部に配配した助振部材に荷重が かからないように調整ネジ27,28で、機械台 始部と受毀及び床面に機械台を支持させる。次に、 電動機 1 1、波速機 1 2、網車 1 3 等からなる駆 動裝置とそらせ取14,15,16,17等を機 城台に取付ける。据付工事が進行、ロープ張り作

難が完了した時点で、調整ネジ27。28をゆる の、機械台にかかる荷重が防級部材にかかるよう にする。空間24に配置した調整ボルトをゆるめ、 床面に当接しないようにする。本発明の実施例に よれば、防掘部材を損傷することや変形をおこす ことなく、胡付工事が容易にできる。また、エレ ・ベーターの保守点検時にも、調整ボルトで優抜台 を保持することができる。

本発明の実施例では、機械台端部の全ての部分 に、調整ポルトを挿入できるネジ穴を設けたが、 建屋レイアウトによつては、鯛盤ボルトを挿入す る必要のない場合があるが、あらかじめ、全ての 部分にネジ孔を設けることにより、いろいろな処 履レイアウトに対応でき、 機械台の標準化をはか ることができる。

従つて、本発明の実施例で、 重要なのは、空間 24の部分であり、この部分にのみ関盤ボルトを 設けるようにしたものも、前述と同様の効果があ

(発明の効果)

本発明によれば、現付工事における芯出し作業 が容易になる。

閉面の簡単な説明

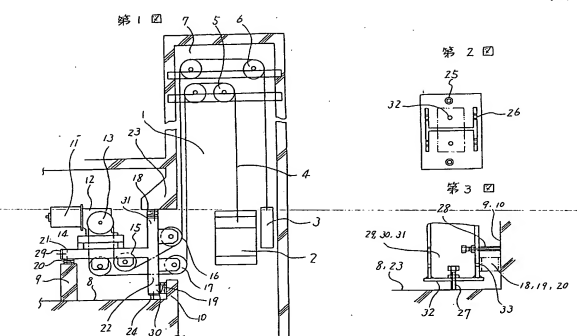
第1回はエレベーターの全体の側面図、第2回 は本発明の一実施例の機械台の局部平面図、第3 図は第2図の側面図である。

8 … 機械台、18,19,20 … 防掘部材、27,

代理人 弁理士 高橋明夫



科問門GO-106779(3)



100

BEST AVAILABLE COPY